09 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開 ·

@ 公開実用新案公報 (V)

昭58—29754

50Int. Cl.1 E 05 B 47/02 識別記号

庁内整理番号 7606—2E

昭和58年(1983) 2月26日 63公開

審查請求 未請求

(全 5 頁)

●ドアロック用アクチュエータ

砂実

頭 昭56-123955

20出

昭56(1981) 8 月21日 颐

切容

松本規述

能谷市三ヶ尻5200番地日立金局 株式会社熊谷工場内

砂実用新輩登録籍求の範囲

- 1 電気操作スイッチにより自動的にドアをロッ クおよびアンロツクする装置におけるアクチュ エータにおいて、恥を含む平面における説断面 端面を略E型に形成した軟磁性材料からなるヨ ーク内に、2個の電磁コイルを相隣る部分に同 極が発生するように配設し、ローク中央部には、 脳方向に着磁してなる機断面円形の永久磁石の 両端に、該永久融石とほぼ同等の外径を有する 環状部と円錐台状部からなる磁極片を保持して なる可動子を、軸方向可動自在に配設するとと もに、前記ョークの両側内周面が前記磁極片の 円錐台状部と相似形状に形成されている往復駆 動装置を有することを特徴とするドアロック用 アクチユエータ。
- 2 ヨークと可動子との寸法関係を下記の如く設 定して、動作開始時推力が動作終了時推力より 大となる発生推力特性を有する往復駆動装置を そなえたことを特徴とする実用新案登録請求の 範囲第1項記載のドアロツク用アクチユエータ。

D, A≧C

B≥C≥lg

但しA:E型ヨーク端部磁極片間軸方向長さ B:E型ョーク中央磁極片動方向長さ C:可動子外周面における端部破極片間軸

振原輝維 案 仍考

> 総谷市三ケ尻5200番地日立金属 株式会社熊谷工場内

WH 願 人 日立金属株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

砂代 理 人 弁理士 田中寿德

方向長さ

D:可動子動方向長さ

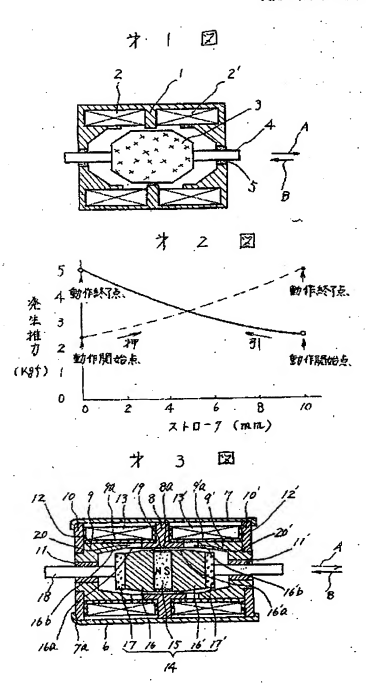
lg:E型ヨーク内周面と可動外周面との間隙

- 3 永久磁石として計るが4000Oe以上の希土類 避石を用いたことを特徴とする実用新案登録請 求の範囲第1項又は第2項記載のドアロック用 アクチユエータ。
- 4 永久磁石の外間面を非磁性体からなる保護部 材で被覆したことを特徴とする実用新案登録請 水の範囲第3項記載のドアロツク用アクチユエ ータ。
- 5 磁極片の両端に緩衝部材を装着したことを特 酸とする実用新紫登録請求の範囲第1~4項の いずれかに記載のドアロツク用アクチユエーダ。 図面の簡単な説明

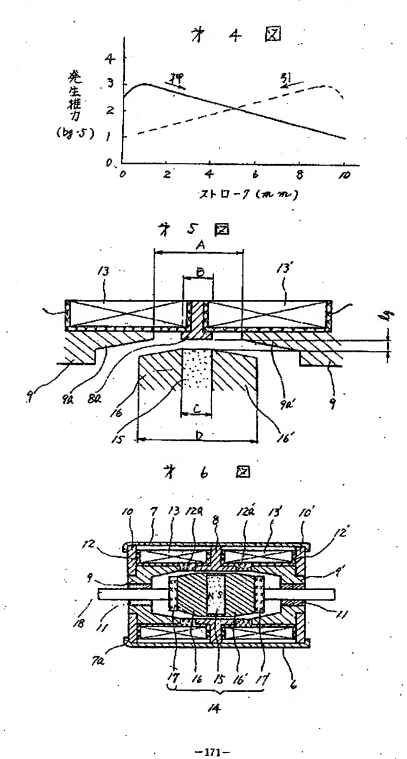
第1図は電磁ソレノイドの断面図、第2図は第 1 図の推力特性図、第3図は本考案の一実施例を 示す機断面図、第4図は第3図の推力特性図、第 5 図は本考案の装置の寸法関係を説明するための 図、第6図は本考案の他の実施例を示す経断面図 である。

-6:8ーク、13、13′:質磁コイル、14: 可動子、15:永久磁石、18,18′:磁恆片、 17, 17': 吸音材、18:軸。

実開 昭58-29754(2)



奨開 昭58-29754(3)



寒開 昭58-29754(4)

継正 昭57. 5.12

実用新案登録請求の範囲を次のように補正する。 砂実用新案登録請求の範囲

- 1 電気操作スイツチにより自動的にドアをロックおよびアンロックする装置におけるアクチュエークにおいて、軸を含む平面における縦断面端面形状を略E形に形成した軟酸性材料からなるョーク内に、2個の電磁コイルを相隣る部分に回極が発生するように配設し、該ョーク中央部には、軸方向に着磁してなる側断面円形の永久磁石の両端に、該永久磁石とほぼ同等の外径を有する現状部と円鎌台状部からなる一対の磁体外を保持してなる可動子を、軸方向移動自在に配設するとともに、前記ョークの両個内周面を前記磁極分の円錐台状部と略相似形状に形成せしめてなる往復駆動装置を有することを特徴とするドアロック用アクチュエータ。
- 2 ヨークと可動子との寸法関係を下記の如く設定して、動作前半の推力が動作終了時推力より 大となる発生推力特性を有する往復駆動装置を そなえたことを特徴とする実用新案登録請求の

図面を次のように補正する。

範囲第1項記載のドアロック用アクチユエータ。 D. A≥C

B≥C≥lg

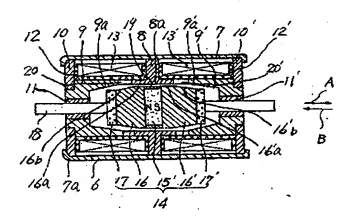
但し、A:E形ヨーク端部磁復片関軸方向長さ B:E形ヨーク中央鼓極片軸方向長さ C:可動子外周面における端部磁極片間 軸方向長さ

D:可動子軸方向長さ

lg:E<u>形</u>ョーク内周面と可動<u>子</u>外周面との 間隙

- 3 永久敬石として、Heが40000e以上の希土類 磁石を用いたことを特徴とする契用新案登録請 水の範囲第1項又は第2項記載のドフロック用 アクチュェータ。
- 4 永久融石の外園面を非磁性<u>材料</u>からなる保護 部材で被覆したことを特徴とする契用新案登録 請求の範囲第3項記載のドアロック用アクチュ エータ。
- 5 磁極片の両端に緩衝部材を装着したことを特 敏とする実用新案登録請求の範囲第1~4項の いずれかに記載のドアロック用アクチュエータ。

才 3 图



実開 昭58~29754(5)

